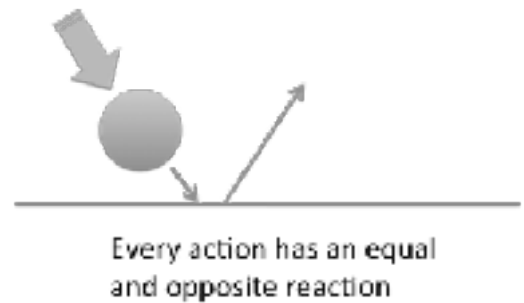


La tercera ley de Newton dice que para cada acción hay una reacción igual pero opuesta.



Momentum dice que los objetos se mueven en función de su masa y velocidad.



Conservación dice que una cantidad es la misma cantidad después de un evento como lo era antes.



La ley de conservación del momento dice que cuando los objetos se estrellan, su momento no cambia.

